

PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité www.socodif-chimie-industrie.fr



AÉROSOLS

327 A - INSECTICIDE « CHOC » GUÊPES / FRELONS





PROPRIÉTÉS

- « 327A » est un insecticide surpuissant, en aérosol, destiné à la destruction des nids de guêpes et de frelons en toute sécurité.
- « 327A » possède un "effet de choc".

Formulé à base de tétraméthrine, resméthrine et butoxyde de pipéronyle, « 327A » contient de plus une résine permettant le blocage des insectes dans les nids.

GAZ PROPULSEUR NEUTRE ET ININFLAMMABLE.

APPLICATION ET UTILISATION

Muni d'une valve et d'un diffuseur spécial de type extincteur, « 327A » a un *débit puissant* permettant de projeter le produit actif à plus de 4 mètres, évitant ainsi de s'approcher de la zone dangereuse.

« 327A » est donc particulièrement destiné à l'usage des professionnels (Sociétés de nettoyage et de désinfection, Pompiers, Agriculteurs, etc...).

MODE D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement l'aérosol.
- ▶ Se placer à distance de l'objectif à atteindre (2 à 3 mètres).
- ➤ Asperger directement sur le nid de guêpes ou de frelons en enrobant toute la surface du nid (intérieur et extérieur).
- L'effet est immédiat.

Contenance: 750 ml net

<u>Recommandations</u>: Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

